みんなで考えて調べる小学理科ワークシート４年　

|  |  |
| --- | --- |
| **２ 天気による気温の変化**　観そく１ | ４年　　組　名前（　　　　　　　　　　　） |
| 【見つけよう】  教科書24～25ページにある午前８時ごろと午前10時半ごろの様子をくらべると，  どのようなちがいがありますか。      午前10時半ごろの気温は，午前８時ごろの気温よりも  なっている。 | 【観そく１】  　晴れの日の気温の変化を調べよう。 |
| 【結果を書こう】  晴れの日の気温の変化を記録用紙に書こう。また，そのときの天気も書こう。 |
| 【結果から考えられることを書こう】  晴れの日の1日の気温の変化について，自分の予想がたしかめられたかを考えましょう。（例：自分の予想どおり～，など）  **ふり返ろう** |
| 【はてな？】  問題 |
| 【予想を書こう】　朝から午後にかけて，晴れの日の気温はどのように変化するのかを  　　　　　　　　予想しましょう。    （理由） |
| 【結果からわかった問題の答えを書こう】    結ろん |
| 【観そくの計画を書こう】　晴れの日の気温の変化について，自分の予想をたしかめる  方法を考えましょう。  〈方法〉  気温のはかり方は，  「１季節と生き物」で  学んだね。  いつ  どこで |
| 【【広がる学び】】　百葉箱  　1時間ごとに外に出て，気温を観そくする  ことがむずかしい場合は，百葉箱を使って  気温をはかります。  　百葉箱は，気温をはかるためのじょうけんを  満たすために，さまざまなくふうがされて  いるので，ちがう場所でも同じじょうけんで  気温をはかることができます。 |

令和２年度版「未来をひらく小学理科４」準拠 新しく勉強した言葉には下線を引いておきましょう。

みんなで考えて調べる小学理科ワークシート４年　

|  |
| --- |
| **２　天気による気温の変化**　観そく１　４年　組　名前（　　　　　　） |
| 【観そく１】  晴れの日の気温の変化を調べよう。 |
| |  | | --- | | 題名： |   調べた場所：　　　　　　　　　　　　　 　　　 月　　日   |  |  |  | | --- | --- | --- | | 時こく | 気温（℃） | 天気 | | 午前９ 時 |  |  | | 10 時 |  |  | | 11 時 |  |  | | 正午 |  |  | | 午後１ 時 |  |  | | ２ 時 |  |  | | ３ 時 |  |  | |

令和２年度版「未来をひらく小学理科４」準拠 　 新しく勉強した言葉には下線を引いておきましょう。